

رسوم / عبد الرحمن بكر

بقلم م/ صبحی سلیمان

مكتبة مصر ٣ شارع كامل صدقى – الفجالة \* كهف نُطفئ الشمعة وأنْتَنائم ؟! \*



يمكننا إطفاء الشمعة ونحن نائمون بالطريقة التالية :

١ \_ نُحضر طبقًا مُقعَّرًا « غويطَ القاع » .

٢ \_ تملاً هذا الطبق بالماء بعد أن تكونَ قد ثبتت فيه الشَّمعةُ المُشتعِلة .

٣ \_ نضع زحاجةً لبن بالمقلوب حَوْلَ الشَّمْعَة ، تكونُ فوهتُهَا لأسفل .

٤ ــ بواسطة الضوء الخافت الخارج من الزجاجة المحتوية على الشمعة ،
نستطيعُ أنْ نَسرى السرير ونذهب إليه دون أذًى ، ونبدأ فى النوم الآمن .

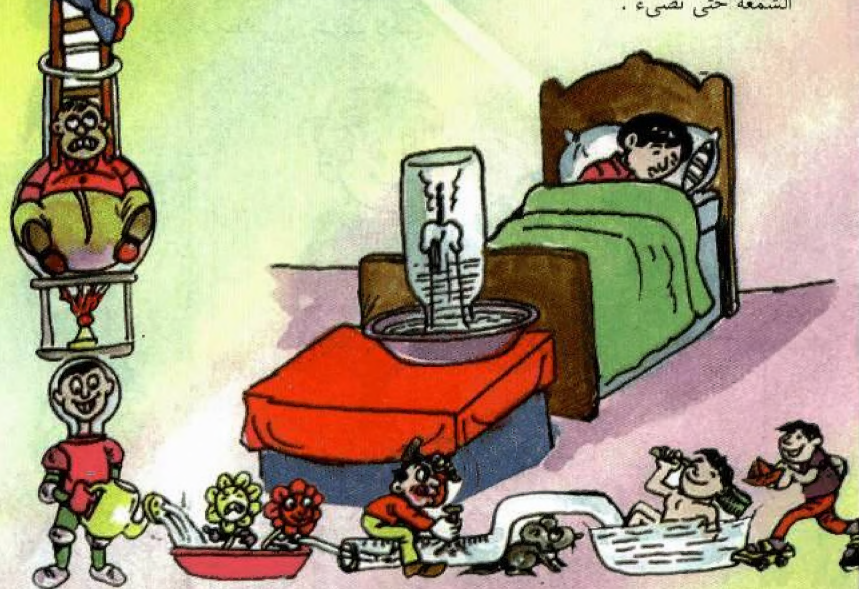




وبعد فترة ، يبدأ ضَوْءُ الشَّمعَةِ في الخفوتِ حتى تنطفئ تمامًا ، ونستطيعُ أن ننامَ في هدوءٍ وأمان .

#### نفسير ذلك:

تُستهلكُ الشمعةُ كلَّ الأكسوجين الموجودِ في الفراغِ الهوائِي داخلَ الزجاجة ، كما أنه لا يُحدُّث تجددٌ للهواءِ بسببِ الماءِ الموجودِ في قاع الطبق، فيقلُّ حجمُ الهواءِ داخل الزجاجة لاستهلاك الشمعةِ للأكسوجين ، فإذا انتهت كميةُ الأكسحين داخل الزجاجةِ تنطفئُ الشمعة وترتفعُ كميةً من الماءِ لأعلى داخلَ الزجاجة ، وتكونُ تلك المياهُ عِوضًا عن الأكسوجين الذي تستهلكه داخلَ الزجاجة ، وتكونُ تلك المياهُ عِوضًا عن الأكسوجين الذي تستهلكه الشمعة حتى تضيء .



## \* كېف نصنع قوس َقُرْز خاصاً بِك!! \*

قُوسُ قرح هو مجموعةُ الوانِ جميلةٍ تظهر في السماء، وتعطي منظرًا جميلاً لها ، فهو يتكون من سبعةِ الوانِ جميلةٍ تُعطِي منظرًا بديعًا للسماء، وتجعلُهَا براقة . وكلنا نُحبُّ أن نرى قوسَ قُرح في السماء . ولكن هل تدرى أنبك تستطيعُ أن تحصلَ على قوسٍ قرح خاصٌ بك ١٤

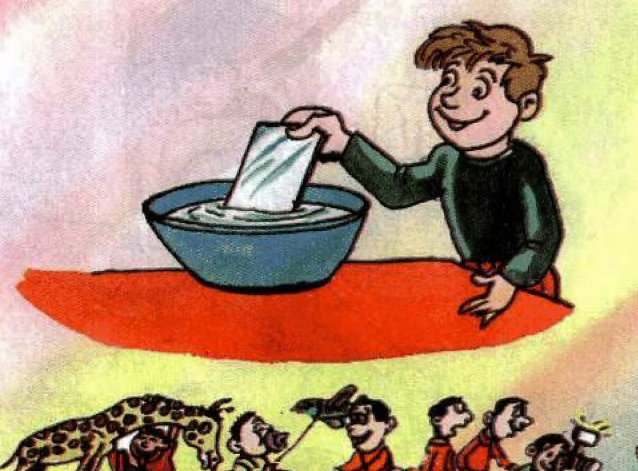
ولتحصلَ على قوسِ قُرَحِ خاصٌ بك ، اتبع التعليماتِ التاليةُ:

١ \_ أحضر إناءً كبيرًا ، ومرآة ، وورقةً سوداء ، وكميةً من الماء .

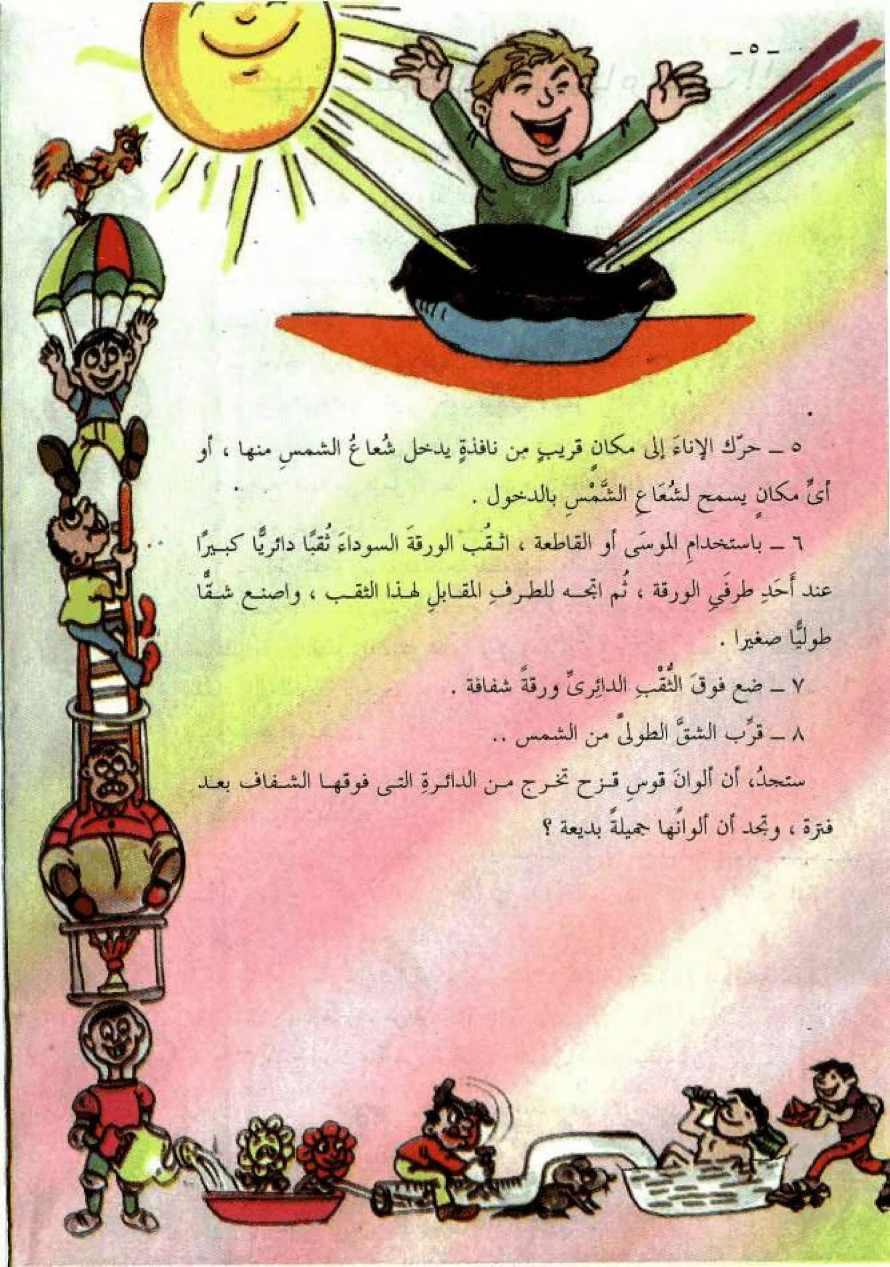
٢ \_ ضع المرآةُ في قاع الإناء وحْهها العاكِسُ للحارج .

٣ \_ صُبَّ الماءَ بداخل الإنَّاء حتى تَغْمُرَ المياهُ المرآة .

 إِنَّ الْمُورَقِ السوداءِ ، وثَبَّتُهَا في موضِعها فوق الإِنَّاءِ اللهِ مَطَّاطِي الوَّنَاءِ المُوسِيطِ اللهِ اللهِ







## \* كهف نصنع فلتراً لننقبة مها و الشرب!! \*

كثيرًا ما نُسافرُ في أماكنَ متعددةٍ ومتغيرة ، وقد يصادِفُنَا يومًا أن نذهبَ إلى مستنقع ، أو غابة ، أو جبل ، وقد نجدُ أن الماءَ الذي لدينا قد نقد ، ولا نجد أيَّ مصدرٍ للمياه سوى الماء العَكرِ الموجودِ في المستنقع ، أو البركةِ فماذا نفعل ؟! هذه طريقةٍ لتنقيةِ هذه المياه ، كي نشربُ منها .

ولتنقيةِ المياه أحضر :

١ \_ زجاجةً كبيرةً من البلاستيك ، وافصل قاعدتُها .

٢ \_ إقلب الزجاجةَ ، بحيث تكونُ فوهتُها لأسفلَ .

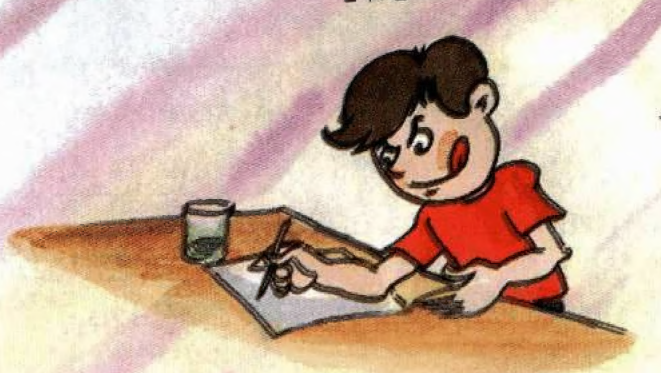
٣ \_ ضع قطعةً كبيرةً من القُطن داخلَ الزحاجةِ وقربَ فُوَّهتِها .

٤ \_ ضع كميةً من الرمل الأبيض الناعم فوق قطعةِ القطن .









# \* رسالة بالحبر السرّي \*

كثيرًا ما نحتفظُ بالأسرار ، ولا نُريدُ أن نَبوحَ بِها لأَحدٍ إلا لأَصدقائِنا المقرَّبين ، ولهذا قد نلحأً إلى ابتكارِ وسائلَ حديدةٍ يَصْعُبُ على أيٌّ فُضُوليٌّ أن يَطَلِعَ عليها . ومن هذه الوسائلِ : كتابةُ الرسالةِ بالحبر السِّرِي ...

ولكتَّابةِ رسالتِك بالحير السِّرِّي اتبع التَّالى :

١ ـ أحضِر كميةً مُناسبةً من عصيرِ الليمون « أو اللَّبن أو الخــل » وضعُهــا

في كوبٍ صغير .

٢ \_ إستخدم سالاً كة الأسنان « خلالة الأسنان » أو عود ثقاب مبريً
كالقلم لكتابة رسالتك .

٣ - أكتب على ورقةٍ بيضاء ؛ ولكن يجب أن تحذر من أن تضغط بسلاكة الأسنان أو بعود الثقاب على الورقة أكثر من اللازم ، حتى لا تخدشها أو تنزك أثرًا يمكن قراءتُهُ بدون أن تَظهر الكتابة .



إنتظِرْ بعض الوقْت حتى يَحف السائِلُ المستحدَم ، وستجدُ أن رسالتَكَ قد اختفت ولا يُمكنُ رؤيتُها .

د لكى تستعيد رسالتك السّريَّة ، ويستطيع صديقُك قراءَتها، احعله يُعرِّضها إلى لَهبِ شَمْعة ، أو لمكواةٍ ساخنةٍ حتى تعود الكتابة إلى الظهور ، ويُمكن رؤية الكلمات بوضوح .

#### ئفسير ذلك :

لكل مادةٍ درجةُ احتراق خاصةٌ بها ، فبعضُ الموادِ تحترقُ عند درجاتِ حرارةٍ ضعيفة ، والبعضُ الآخرُ يحترقُ عند درجاتِ حرارةٍ مُرتفعة ، فالسوائل كاللبنِ والحلِّ وعصيرِ الليمون يكونُ احتراقها أسرَعُ مِن احتراقِ الورق، وبهذا تظهرُ الكتابةُ عند تسخينها على هيئةِ حرق بني خفيفٍ يمكنُ قراءتُهُ بسهولة .





# \* كېف نصنع مادة مطاطبة ؟! \*

قد يحتاجُ الواحدُ منا إلى لُعبة مُسلّيةٍ وطريفة ، يلهو بها في أوقات فراغِه، ويُشكّلها كما يشاء .. وإليك لُعبةً طريفةً وجميلةً تستطيعُ القيامَ بِها، وتُعطيكَ سعادةً وبهجةً :

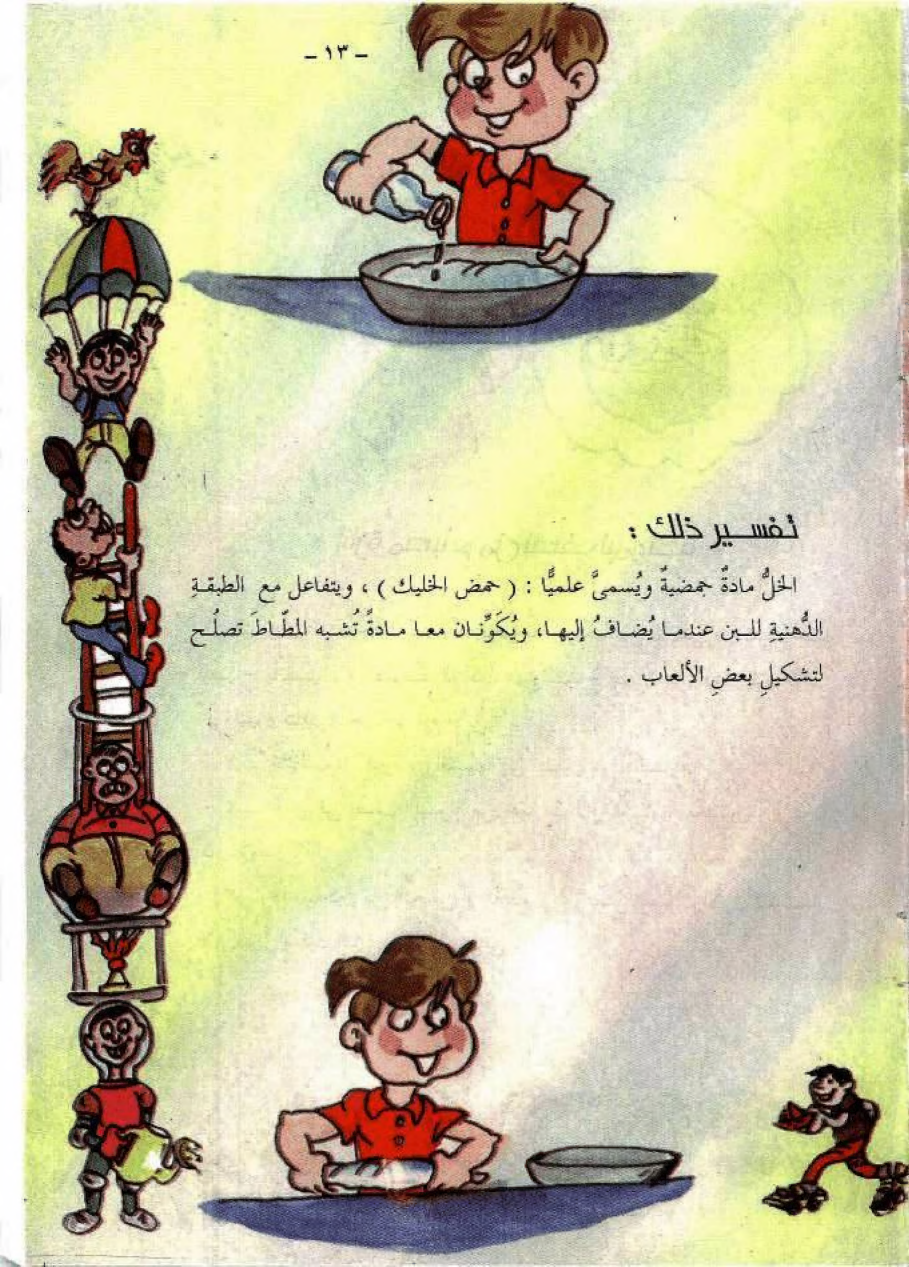
١ ـ ضع كميةٌ من الحليب « اللّبن الطازّج » في وعاء وارفعهُ على النّار ،
واتركهُ فنزةٌ حتى يسخن وترتفعَ طبقةٌ عاليةٌ مِنه . أَطفىء النار .

٢ ... أترُّك اللبن فترةً ليبرد ، وبعد فترة ، أكشُط الطبقة الدهنية التسنى تكونُ على السطح.

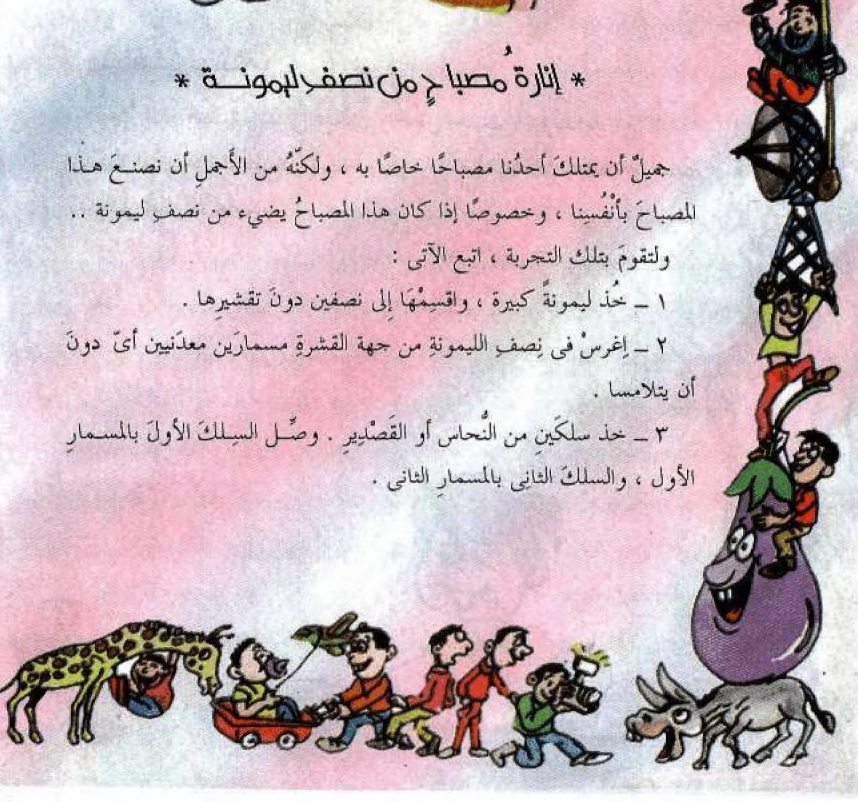
" \_ أضف إلى هذه الطبقة المكشوطة من اللبن بعض قطرات من الخل... قطرة ... قطرة ... وانتظر فنرة أخرى . تحد أنه قد تكونت لديك مادة مطاطبة بيضاء ، تستطيع استخدامها في كثير من أعمال اللعب واللهو مع الأصدقاء .













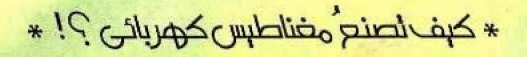
٤ - ضع في نهاية السلكينِ مصباحًا كهربائيًّا يعمل على فرق جُهد قدره :
١,٥ فولت ) .

٥ \_ وصِّل السلكين بالمصباح تحدُّ أن المصباحُ قد أضاء ,

### نفسير ذلك:

بالليمون حمض يُسمَّى: (حمضُ السنزيكُ أو الليمونيك) يعمل هذا الحمضُ على وحودٍ فرقِ جُهدٍ بينَ المسمارين ؛ أي : يصنعُ تيارًا ضعيفًا بينهما، فيعملُ هذا التيارُ على إنارةِ المصباحِ الكهربائي الصغير .





لتحصل على مغناطيس كهرباتي ، أحضر مسمارا حديديًّا ، وسلك كهرباء مُغطىً بالبلاستيك ، وحجريٌ بطارية ، وقطعةً حشب مستطيلة الشكل صغيرة ، وشريحةً من الصفيح ، ودبوسيٌ مكتب ... واتبع الخطوات التالية :

١ - أثقب شريحة الصفيح ، وأدخل دبوس المكتب فيها ، ثم اكشف جُزءًا صغيرًا من السلك ، ولُفّة حول قطعة الصفيح والدبوس معًا ، ثم اغرس طرف الدبوس في قطعة الخشب ، ولُفّ طرفة الآخر حول المسمار أكثر من لفة ، واترُك حُزءًا من السلك غيرَ ملفوف .

٢ ــ إقطع جُزءًا متوسط الطول من السلك ، واكشف طرفيه، وثبت أحد الأطراف
فى دبوس المكتب الحديدى ، واغرس الدبوس فى قطعة الخشسب ، بحيث تكون أسفل شريحة الصفيح ، وصل الطرف الآحر بحجرى البطارية .

٣ \_ أحضر طرف السلك الملفوف حول المسمار ، ووصِّله بالطرف الآخرِ للبطارية .

٤ — إحعل شريحة الصَّفيح تلمسُ دبوسَ المكتبِ الموحودَ اسفَلَها . قرَّبُ من المسمارِ أيَّ حزء حديدي وليكن مسمارًا مثلاً ، تحده ينحذبُ إلى مغناطيسِك الكَهربائي .

